Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





VX 9666.916 Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 26.09.2024 (Quelle: rittal.com/ch-de)



VX 9666.916 - Anreih-Schranksystem VX25 Installations-Verteiler

Anreih-Systeme VX, als Installations-Standverteiler, vorbereitet für ISV-Ausbaumodule.

Eigenschaften

BestNr.	VX 9666.916
Material	Stahlblech
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Tür(en), Dach, Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet,
	Strukturlack
	Bodenbleche: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Schrankgerüst
	Tür(en)
	Türanschlag rechts, auf links wechselbar
	Bodenbleche
	Rückwand
	Dachblech
	Verschluss: 3 mm Doppelbart
Anzahl Türen	1
Hinweis	Für 600 mm breite Installations-Verteiler VX Basisschränke
	verwenden
	Für eine Sockelhöhe von 200 mm werden je 2 VE Sockel-Eckstücke,
	100 mm und Sockel-Blenden, 100 mm benötigt
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 12
Prüfgrundlage	IEC 61 439-1/-2
Abmessung	Breite: 850 mm
	Höhe: 2.000 mm
	Tiefe: 600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2024

Eigenschaften

Gewicht/VE	117 kg
Nettogewicht	89.2
Bruttogewicht	91.6
CFP/VE (Cradle-to-Gate)	288,3 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur CFP-Klasse	Kategorie B: CFP-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177929722
ETIM 7.0	EC000214
ECLASS 8.0	27142409

Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas DNV-GL
Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

© Rittal 2024 3